# (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-84950 (P2004-84950A)

(43) 公開日 平成16年3月18日(2004.3.18)

•						<del></del>
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	F 1			•	テーマコ・	ード(参考)
F16H 61/02	F16H	61/02			3155	2
B62J 39/00	B62J	39/00	J			
B62M 9/12	B62M	9/12	Q			
F 1 6 H 61/16	F16H	61/16	Z		•	
// F16H 59:42	F16H	59:42				4
	審查請求	有 請求項	で数 27 (	DL	(全 15 頁	) 最終頁に続く
(21) 出題番号	特願2003-297396 (P2003-297396)	(71) 出題人	000002439	)		
(22) 出題日	平成15年8月21日 (2003.8.21)		株式会社:	シマノ	•	
(31) 優先權主張番号	10/277108		大阪府堺市	市老松	<b>町3丁77</b>	'番地
(32) 優先日	平成14年8月23日 (2002.8.23)	(74) 代理人	100094145	5		
(33) 優先權主張国	米国 (US)		弁理士 /	程心	由己男	
		(74) 代理人	100109450	)		
			弁理士 【	知 倪	<u>-</u>	
		(74) 代理人	100111187	7		
			弁理士 力	加藤	秀忠	
		(72) 発明者	竹田 和引	IL.		•
			大阪府堺市	市深井	中町874	-1-201
		Fターム (参	考) 3J552	MA01	MA17 NAC	08 PA32 PA70
				RA02	SB02 SB1	12 VA32W VA76W
				VB01V	ř	

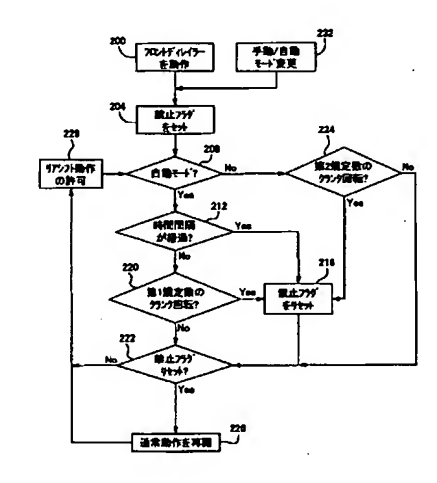
# (54) 【発明の名称】自転車の第1及び第2変速機の制御装置

# (57)【要約】

【課題】 乗り手が一度に複数段階の速度変更を行いたい場合にも、速度変更動作を素早く行えるようにし、また機械的な騒音を抑え、部品の磨耗を抑える。

【解決手段】 この装置は、第1変速機及び第2変速機の動作を制御するための変速命令を生成する変速制御ユニット90を有する。変速制御ユニット90は、第1変速機の第1動作の後における第1変速機の第2動作を阻止する阻止ユニット111を有する。この阻止は、第1変速機の動作に基づいて、動作モードの変更(例えば、手動モード動作から自動モード動作への変更)によって、又は他の基準によって引き起こされる。

【選択図】 図4



### 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

自転車における第1変速機及び第2変速機を制御するための装置であって、

前記第1変速機及び前記第2変速機の動作を制御するための変速命令を生成する変速制御ユニットを備え、

前記変速制御ユニットは、第1変速機の第1動作の後の第1変速機の第2動作を阻止するための阻止ユニットを有する、

自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### 【請求項2】

前記阻止ユニットは、前記第1変速機の第1動作の後に、規定の時間間隔だけ前記第1 10変速機の第2動作を阻止する、

請求項1記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### 【請求項3】

前記変速制御ユニットは回転部材の回転を示す情報を受信するための回転情報通信路に接続され、

前記阻止ユニットは前記回転部材の回転に基づいて前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項1記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

## 【請求項4】

前記回転部材の回転を示す情報が回転指示信号を含み、

前記阻止ユニットは規定数の回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を 阻止する、

請求項3記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項5】

前記回転指示信号がクランク回転指示信号を含み、

前記阻止ユニットは規定数のクランク回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項4記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

# 【請求項6】

前記変速制御ユニットが、前記変速命令を自動的に生成する自動シフト制御ユニットを 30 更に含む、

請求項1記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

## 【請求項7】

前記変速制御ユニットが自転車の速度を示す情報を受信するための速度通信路に接続され、

前記変速制御ユニットが自転車の速度に基づいて変速命令を自動的に生成する、 請求項6記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項8】

前記自動シフト制御ユニットが自動モード及び手動モードで動作する、

請求項6記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### 【請求項9】

前記変速制御ユニットが回転部材の回転を示す情報を受信するための回転情報通信路に接続され、

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが 前記回転部材の回転に基づいて前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項8記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

## 【請求項10】

前記回転部材の回転を示す情報が回転指示信号を含み、

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが 規定数の回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、

50

40

請求項9記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### 【請求項11】

前記回転指示信号がクランク回転指示信号を含み、

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが 規定数のクランク回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、 請求項10記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項12】

前記自動シフト制御ユニットが前記自動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが、前記第1変速機の第1動作の後に、規定の時間間隔だけ前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項8記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項13】

前記変速制御ユニットが回転部材の回転を示す情報を受信するための回転情報通信路に接続され、

前記自動変速制御ユニットが前記自動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが前記回転部材の回転に基づいて前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項8記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### ·【請求項14】

前記回転部材の回転を示す情報が回転指示信号を含み、

前記自動変速制御ユニットが前記自動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが第 1規定数の回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、 請求項13記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

# 【請求項15】

前記回転指示信号がクランク回転指示信号を含み、

前記自動変速制御ユニットが前記自動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが第 1規定数のクランク回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、 請求項14記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項16】

前記自動シフト制御ユニットが前記自動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが、前記第1変速機の第1動作の後に、前記第1変速機の第2動作を規定の時間間隔だけ阻 : 止する、

請求項14記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項17】

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードで動作するときに、前記阻止ユニットが第2規定数の回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、請求項16記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

# 【請求項18】

前記回転指示信号の第1規定数が前記回転指示信号の前記第2規定数と異なる、請求項17記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

# 【請求項19】

前記回転指示信号の第1規定数が前記回転指示信号の前記第2規定数より大きい、請求項18記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

# 【請求項20】

前記自動シフト制御ユニットが前記自動モード及び前記手動モードの一方から他方へ切り替えるときに、前記阻止ユニットが、前記第1変速機の第1動作の後に、前記第1変速機の第2動作を規定の時間間隔だけ阻止する、

請求項8記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項21】

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードから前記自動モードへ切り替えるときに、前記阻止ユニットが、前記第1変速機の第1動作の後に、前記第1変速機の第2動作を

10

40

規定の時間間隔だけ阻止する、

請求項20記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項22】

前記変速制御ユニットが、回転部材の回転を示す情報を受信するための回転情報通信路に接続され、

前記自動シフト制御ユニットが前記自動モード及び前記手動モードの一方から他方へ切り替えるときに、前記阻止ユニットが前記回転部材の回転に基づいて前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項8記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項23】

前記回転部材の回転を示す情報が回転指示信号を含み、

前記自動シフト制御ユニットが前記自動モード及び前記手動モードの一方から他方へ切り替えるときに、前記阻止ユニットが、規定数の回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項22記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項24】

前記回転指示信号がクランク回転指示信号を含み、

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードから前記自動モードへ切り替えるときに、前記阻止ユニットが、規定数のクランク回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止する、

請求項23記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### 【請求項25】

前記自動シフト制御ユニットが前記自動モード及び前記手動モードの一方から他方へ切り替えるときに、前記阻止ユニットが前記第1変速機の第1動作の後に、前記第1変速機の第2動作を規定の時間間隔だけ阻止する、

請求項24記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

### 【請求項26】

前記回転指示信号がクランク回転指示信号を含み、

前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードから前記自動モードへ切り替えるときに、前記阻止ユニットが、前記規定数のクランク回転指示信号を受信するまで前記第1変速機の第2動作を阻止し、かつ、前記自動シフト制御ユニットが前記手動モードから前記自動モードへ切り替えるときに、前記阻止ユニットが、前記第1変速機の第1動作の後に、前記第1変速機の第2動作を規定の時間間隔だけ阻止する、

請求項25記載の自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

#### 【請求項27】

自転車における第1変速機及び第2変速機を制御するための自転車の第1及び第2変速機用制御装置であって、

前記第1変速機における第1ギア比と隣接する第2ギア比との差が、前記第2変速機における第1ギア比と隣接する第2ギア比との差より大きく、

前記第1変速機及び前記第2変速機の動作を制御するための変速命令を生成する変速制 40 御ユニットを備え、

前記変速制御ユニットが、第1変速機の第1動作の後の第1変速機の第2動作を阻止するための阻止ユニットを有する、

自転車の第1及び第2変速機用制御装置。

【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

# [0001]

本発明は、自転車用制御装置に関し、詳しくは自転車用変速機をシフトするための装置に関する。

## 【背景技術】

10

40

## [0002]

電気的に制御される自転車は通常、前ペダルアセンブリーに関連するフロント変速機と、後輪に関連するリヤ変速機と、それぞれの変速機のモーターと、それぞれのモーターを制御するための制御ユニットと、制御ユニットにシフト命令を与えるためのレバー又はスイッチのようなシフト制御装置とを備えている。制御ユニットは、シフト制御装置から受信した電気信号に基づいてそれぞれの変速機のモーターを制御する。

### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [00003]

公知の電気的に制御される自転車において、変速機はシフト制御装置から受信したシフト命令ごとに、速度又はギアを1段階だけ増加し、又は減少すると共に、フロント変速機又はリヤ変速機はシフト命令ごとに少なくとも1回動作する。これにより、乗り手が一度に複数段階の速度変更を行いたい場合は、速度変更動作が実質的に遅れると共に、かなりの機械的な騒音が発生し、部品が磨耗する可能性がある。

### 【課題を解決するための手段】

#### [0004]

本発明は、自転車用変速機をシフトするための装置の種々の特徴に関する。自転車の第1変速機及び第2変速機を制御するために使用され得る本発明の一実施形態において、発明の装置は、第1変速機及び第2変速機の動作を制御するための変速命令を生成する変速制御ユニットを有する。変速制御ユニットは、第1変速機の第1動作の後における第1変速機の第2動作を阻止する阻止ユニットを有する。望ましくは、そのような阻止は、第1変速機の動作に基づいて、動作モードの変更(例えば、手動モード動作から自動モード動作への変更)によって、又は他の基準によって引き起こされる。

### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0005]

図1は、自転車用変速機のシフトのための装置の特定の実施形態を含む自転車10の側面図である。自転車10は任意のタイプの自転車であり、この実施形態では自転車10は、トップチューブ22、ヘッドチューブ24、ヘッドチューブ24から下方へ延びるダウンチューブ26、シート32を支持しトップチューブ22から下方へ延びるシートチューブ30、ダウンチューブ26及びシートチューブ30の接続部に設けられたボトムブラケット(図示せず)、トップチューブ22から後方及び下方に延びる一対のシートステイ34、及びボトムブラケットから後方に延びる一対のチェーンステイ38を含む典型的なフレーム18を備えている。フォーク42がヘッドチューブ24内で回転自在に支持され、前輪46がフォーク42の下端部に回転自在に支持されている。ハンドルバー50がフォーク42及び前輪46の回転方向を周知の方法で制御する。

### [0006]

複数の同軸状に取り付けられたリアスプロケット56を有する後輪54が、シートステイ34とチェーンステイ38の接続部に回転自在に支持され、複数のフロント(チェーン輪)スプロケット62を支持するペダルアッセンブリ58がボトムブラケット内で回動自在に支持されている。通常は、2個又は3個のスプロケット62が同軸状に、かつ、ペダルアッセンブリ58と一体に回転する。

# [0007]

ペダルアッセンブリ58は、一対のクランクアーム59を有し、それぞれが、その先端部に取り付けられたペダル60を有する。チェーン66が1つのフロントスプロケット62と1つのリアスプロケット56とに係合している。フロントディレイラー70が1つのフロントスプロケット62へチェーン66を移動し、リアディレイラー74が1つのリアスプロケット56から別のリアスプロケット56へチェーン66を移動する。これらの動作は周知の動作である。

# [0008]

この実施形態において、フロントディレイラー70は、モーターアセンブリ84内に設 50

20

30

50

けられたフロントディレイラーモーター82(図2)に接続された通常のボーデン型制御 ケーブル78を引っ張ったり緩めたりすることによって制御され、リアディレイラー74 は、モーターアセンブリ84内に設けられたリアディレイラーモーター83に接続された ボーデン型制御ケーブル86を引っ張ったり緩めたりすることによって制御される。もち ろん、実施形態によっては、単一のモーターがクラッチを介して個別のケーブルを引っ張 る構造に接続されることにより同様の機能を有するようにしてもよく、そのような構成も 個別のモーターとみなすことができる。フロントディレイラー位置センサー87及びリア ディレイラー位置センサー88がフロントディレイラー70及びリアディレイラー74の 動作位置を検出するためにそれぞれ設けられている。これらの位置センサーは、どのフロ ントスプロケット62及びリアスプロケット56がチェーン66と現在係合しているかを 特定する信号を出力する。このような位置センサーは、例えば、フロントディレイラーモ ーター82及びリアディレイラーモーター83の出力軸の位置を検出するための公知のポ テンショメータで構成されるが、これらの機能を有する公知の構成は他にも多く存在する 。自転車の速度を周知の方法で検出するために前輪46に取り付けられたマグネット89 からの信号を受信するための速度センサー91がフォーク42に取り付けられ、クランク アーム59の回転を示す信号を出力するクランク回転センサー92(図2)がペダルアッ センブリ58に取り付けられている。この実施形態において、クランクアーム59の回転 のたびに4つの信号が出力される。このような信号は、ペダルアッセンブリ58と共に回 転する光学輪を用いて、4個のマグネットを有する磁気輪によって、又は他の装置によっ て出力される。

[0009]

図2により明らかに示されているように、変速制御ユニット90は、変速命令通信路94を介してモーターアセンブリ84に有効に接続されると共に、位置センサー87及び88からの情報に基づいてモーターアセンブリ84の動作を制御するための変速命令(TC)信号を発生するために変速位置通信路96を介して位置センサー87及び88に有効に接続されている。シフトアップスイッチ98A及びシフトダウンスイッチ98Bを含む手動で動作するシフト命令ユニット98が、電気的なシフト命令(詳しくは後述する)を変速制御ユニット90に伝達するためのシフト命令通信路102を介して変速制御ユニット90に接続されている。

[0010]

変速制御ユニット90は更に、位置センサー87及び88から変速位置通信路96を介して受信した信号と、速度センサー91から速度通信路105を介して受信した信号とを使した信号と、速度センサー91から速度通信路106を介して受信した信号と使用して(内部で生成され処理されたシフト命令に基づいて)TC信号を自動生成する自動と成するに基づいてTC信号を生成し、立りので生成し、クランク回転に基づいてTC信号を生成し、ログラミング技術にしたがって速度及び/又は加速度を生成するためののでは加速度テーブルを記憶するためのパラメータメモリ107を備えている。パラメータメモリ107は、ハードウェアテーブルメモリ107を備えている。ブルタメモリ107は、ハードウェアテーブルメモリ107なたの情報を提供する他の構成でもよい。変速制御ユニット90は、後ユニット111を有する。モードスイッチ108はモード通信路109を介して変速制御ユニット90に有効に接続され、自動モード動作と手動作とを切り替える。

[0011]

他の入力110が、心拍センサー、傾斜センサー、ペダル又は他のトルクセンサー等からの他の情報の通信のための通信路112を介して変速制御ユニット90に有効に接続されていてもよい。パラメータメモリ107及び自動シフト制御ユニット103のプログラムが、これらの他の入力にしたがって任意の組合せでTC信号を生成するように構成されていてもよい。もちろん、実施形態によっては、変速制御ユニット90が自動のみで動作するようにしてもよいし、他の実施形態では変速制御ユニット90が自動のみで動作する

ようにしてもよい。この実施形態において、通信路94、96、102、105、106 及び109は電気配線の形でよいが、他の実施形態ではこれらの通信路が光ファイバー、 無線通信路又は他の構成であってもよい。

## [0012]

変速制御ユニット90が、N速度段階を通って目的の速度段階へシフトすることを要求 する少なくともíつのシフト命令を受信すると(但し、Nは1より大きい整数)、変速制 御ユニット90はフロントディレイラー70及びリアディレイラー74が目的の速度段階 に至る合計M回の動作を組合せで行うようにTC信号(ディジタル又はアナログ)を生成 する(但し、MはNより小さい整数)。これを達成するために、変速制御ユニット90は 、フロントディレイラー70及びリアディレイラー74の動作を制御するための情報を含 むテーブルを記憶するためのメモリ120を有する。テーブルメモリ120は、ハードウ ェアテーブルメモリでもよいし、ソフトウェアテーブルメモリでもよいし、同様の情報を 提供する他の構成でもよい。テーブルメモリ120の内容は、自転車の構成によって異な る。下記に3つの例を説明するが、他の構成については当該分野の通常の技術を有する者 にとっては容易に理解できるであろう。

### [0013]

図3A-3Eは、シフト命令ユニット98によって生成されたシフト命令及び変速制御 ユニット90によって生成されたTC信号のタイミングの種々の実施形態を示すタイミン グ図である。それぞれの図において、シフト命令信号はローアクティブである。図3Aは 、所定の時間間隔 X より短い時間間隔 P においてシフト命令信号がシフト命令ユニット 9 8によって生成される様子を示している。この実施形態において、このようなシフト命令 信号は見せかけの信号と想定され、何らの動作も行われない。もちろん、他の実施形態に おいては、そのようなシフト命令信号が、ある種の機能を生じてもよい。図3Bは、時間 間隔Xより長い時間間隔Qにおいてシフト命令信号がシフト命令ユニット98によって生 成される様子を示している。この実施形態において、そのようなシフト命令信号が1つの 速度段階によるシフトを要求し、それにしたがってTC信号が生成される。図3Cは、時 間間隔Xより長く、かつ、時間間隔Yよりも長い時間間隔Rにおいてシフト命令信号がシ フト命令ユニット98によって生成される様子を示しており、ここで、測定上の目的から 、時間間隔Yは時間間隔Xと同時に開始するが時間間隔Xより長い。この実施形態では、 そのようなシフト命令信号が2つの速度段階によるシフトを要求し、それにしたがってT 30 C信号が生成される。

## [0014]

図3Dは、2つのチャンネルA、Bに現れる合成のシフト命令信号がシフト命令ユニッ ト98によって生成される様子を示している。この例において、チャンネルAに現れるシ フト命令信号は時間間隔Xより長い時間間隔Sにおいて生成される。シフト命令信号は、 時間間隔Yの終了の前にチャンネルB上で生成される。この実施形態では、そのような合 成のシフト命令信号が2つの速度段階によるシフトを要求し、それにしたがってTC信号 が生成される。そのような合成の信号は、2つの個別に動作するスイッチによって生成さ れ得るが、多くの場合は、連続的に、かつ、重複して他の2つの電気コンタクトと接触す る電気コンタクトを有するプランジャーによってそのような信号を生成することが一層便 利である。そのようなスイッチは、他の2つの電気コンタクトのうちの1つを活性化する ために十分なだけプランジャーを押し下げることによって、図3A-3Cに示された信号 を生成するために使用することも可能である。もちろん、そのような信号を生成する多く の方法が考案されるであろう。図3Eは、連続したシフト命令信号がシフト命令ユニット 98によって発生される様子を示している。この例では、2つの連続したシフト命令信号 が互いの時間間隔Tの間に生成される。このような動作は、コンピュータのマウスのダブ ルクリック操作に似ている。この実施形態において、そのような連続したシフト命令信号 が2つの速度段階によるシフトを要求し、それにしたがってTC信号が生成される。それ ぞれのシフトアップスイッチ98A及びシフトダウンスイッチ98Bは、アプリケーショ ンに適合するように図3A-3Eに示された技術のいずれかを使用する。

10

20

## [0015]

表1は、2個のフロントスプロケット62及び8個のリアスプロケット56を有する自 転車の変速比を示し、表2は、この構成のためのフロントディレイラー70及びリアディ レイラー74の動作のためのシフト命令及びTC信号を示している。変速制御ユニット9 0は、ハードワイヤードロジック、ソフトウェア又は他の方法によってプログラムされ、 指示されたシフト命令に応答して通信路94に適切なTC信号を生成する。

[0016]

【表1】

# リアスプロケット

フロント スプロケット

歯数	11	13	15	17	21	25	29	33
46	4.18	3.54	3.07	2.71	2.19	1.84	1.59	1.39
34	3.09	2.62	2.27	2.00	1.62	1.36	1.17	1.03

10

[0017] 【表2】

現在の	ドア位置	制御ユニットが認識した信号						
フロント	リア	2段階アップ	1段階アップ	2段階ダウン	1段階ダウン			
46	11	アラーム	アラーム	フロント-1	リア-1			
46	13	リア+1	リア+1	フロント-1	リア・1			
46	15	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1			
46	17	リア+2	リア+1	フロント・1	リア-1			
46	21	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1			
46	25	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1			
46	29	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1			
46	33	リア+2	リア+1	フロント・1	フロント-1,リア+1			
34	11	フロント+1	フロント+1,リア-1	リア-2	リア-1			
34	13	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1			
34	15	フロント+1	リア+1	リア-2	リア・1			
34	17	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1			
34	21	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1			
34	25	フロント+1	リア+1	リア-2	リア・1			
34	29	フロント+1	リア+1	リア・1	リア・1			
34	33	フロント+1	リア+1	アラーム	アラーム			

20

30

速度ステージ

表3は、3個のフロントスプロケット62及び8個のリアスプロケット56を有する自 40 転車の変速比を示し、表4は、この構成のためのフロントディレイラー70及びリアディ レイラー74の動作のためのシフト命令及びTC信号を示している。 [0018]

【表3】

リアスプロケット

フロント スプロケット

				<u>~</u> _				
歯数	11	13	15	17	21	25	29	33
46	4.18	3.54	3.07	2.71	2.19	1.84	1.59	1.39
34	3.09	2.62	2.27	2.00	1.62	1.36	1.17	1.03
24	2.18	1.85	1.60	1.41	1.14	0.96	0.83	0.73

【0019】 【表4】

10

20

現在の	ギア位置	制御ユニットが認識した信号					
フロント	リア	2段階アップ	1段階アップ	2段階ダウン	1段階ダウン		
46	. 11	アラーム	アラーム	フロント-1	リア-1		
46	13	リア+1	リア+1	フロント・1	リア-1		
46	15	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
46	17	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
46	21	リア+2	リア+1	フロント・1	リア・1		
46	25	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
46	29	リア+2	リア+1	フロント・1	リア-1		
46	33	リア+2	リア+1	フロント-1	フロント・1,リア+1		
34	11	フロント+1	フロント+1,リア-1	フロント-1	リア-1		
34	13	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	15	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア・1		
34	17	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	21	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	25	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	29	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	33	フロント+1	リア+1	フロント-1	フロント-1,リア+1		
24	11	フロント+1	フロント+1,リア-1	リア-2	リア-1		
24	13	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1		
24	15	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1		
24	17	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1		
24	21	フロント+1	リア+1	リア・2	リア-1		
24	25	フロント+1	リア+1	リア・2	リア-1		
24	29	フロント+1	リア+1	リア-1	リア・1		
24	33	フロント+1	リア+1	アラーム	アラーム		
油度マテージ							

速度ステージ

30

表 5 は、スプロケットの組合せの禁止された範囲の概念を実行する際に、同じ構成のためのフロントディレイラー70及びリアディレイラー74の動作のためのシフト命令及びTC信号を示している。そのような禁止されたスプロケットの組合せは通常、大きいフロントスプロケットと大きいリアスプロケットとの組合せであり、これは過大なチェーンのテンションを生じる。また、小さなフロントスプロケットと小さなリアスプロケットとの組合せであり、これは過大なチェーンの緩みを生ずる。

[0020]

# 【表 5 】

現在のギア位置		制御ユニットが認識した信号					
フロント	リア	2段階アップ	1段階アップ	2段階ダウン	1段階ダウン		
46	11	アラーム	アラーム	フロント-1	リア-1		
46	13	リア+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
46	15	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
46	17	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
46	21	リア+2	リア+1	フロント-1	フロント-1,9ア+1		
46	25	禁止	禁止	禁止	禁止		
46	29	禁止	禁止	禁止	禁止		
46	33	禁止	禁止	禁止	禁止		
34	11	フロント+1	フロント+1,リア・1	リア-2	リア-1		
34	13	フロント+1	リア+1	リア-2	リア・1		
34	15	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1		
34	17	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	21	フロント+1	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	25	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	29	リア+2	リア+1	フロント-1	リア-1		
34	33	リア+2	リア+1	フロント-1	フロント-1,リア+1		
24	11	禁止	禁止	禁止	禁止		
24	13	禁止	禁止	禁止	禁止		
24	15	禁止	禁止	禁止	禁止		
24	17	フロント+1	フロント+1,リア-1	リア-2	リア-1		
24	21	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1		
24	25	フロント+1	リア+1	リア-2	リア-1		
24	29	フロント+1	リア+1	リア-1	リア-1		
24	33	フロント+1	リア+1	アラーム	アラーム		

速度ステージ

全ての例において、2つの速度段階を介した変化を要求するシフト命令の中には、1つのディレイラーの1つの動作のみを要求するものがあることに注意する必要がある。例えば、チェーン66が、歯数34のフロシトスプロケット62と歯数33のリアスプロケット56に係合している第1の構成を想定すると、ギア比1.03の速度ステージである。もし、シフト命令ユニット98(又は自動シフト制御ユニット103)が2段階アップシフト命令(2つの連続したギア比)を示す信号を生成すると、変速制御ユニット90は、フロントディレイラー70を1段階動かしてチェーン66が歯数46のフロントスプロケット62に係合するようなTC信号を生成し、その結果、ギア比1.39の速度ステージット62に係合するようなTC信号を生成し、その結果、ギア比1.39の速度ステージとなる。

## [0021]

これに対して従来技術の電気的に制御される自転車は、リアディレイラー74を歯数3 3のリアスプロケット56から歯数29のリアスプロケット56に動かし、その後、歯数 25のリアスプロケット56に動かす。その結果、ギア比1.36の速度ステージとなる 。このような従来技術は、この実施形態で示された1つの動作ではなく、合計2つの動作 を要求する。

### [0022]

上記の方法及び装置は、多くのフロント/リアスプロケットの組合せが実質的に同じギア比を生じる点で有利である。TC信号は、フロント及びリアスプロケットの組合せが、

10

20

10

40

50

所望のギア比を得るためのフロントディレイラー70及び/又はリアディレイラー74の最小限の回数の動作を要求することに基づいて生成される。一般に、特に好ったのでリアスプロケットの組合せのために、1つのフロントスプロケットへの切り替えに際して結果となるギア比の変更が実質のでは、1つのリアスプロケットを選択することにおいて、1つのフロント及びリアスプロケットを選択することにおいて、1つのフロントスプロケットを選択することにおいて、1つのフロントスプロケットを選択するのフロントの切り替えの際の結果となるギア比の変更に対してリアスプロケットから別のリアスプロケットの切り替える際のギア比の変更に対して実質上2倍になっている。適応できないシフト命令信号、例えば、チェーン66が最大のフロントスプロケット62及び最小のリアスプロケット56に係合しているときのシフトか令令に受信された場合、テーブルメモリ110はシステムに対して、不正な要求がなされたことを示す可聴アラームを発生するように指示することができる。そのような状況では、フロントディレイラー74は静止状態を維持する。

[0023]

過大な速度変化の衝撃を乗り手に与えないようにするために、手動で又は自動的に、フロントディレイラー70の多重及び急激な連続シフトを防ぐことが望ましい。変速制御ユニット90は、このような状況が発生することを防ぐための阻止ユニット111を備えている。一般に、阻止ユニット111は、所定の時間間隔に基づいて、又はクランクアーム59のような回転部材の回転数によって、フロントディレイラー70の連続動作を阻止する。図4は、阻止ユニット111の動作を示すフローチャートである。

[0024]

変速制御ユニット90がステップ200においてフロントディレイラー70を動作させ ると、阻止ユニット111はステップ204においてシフト禁止フラグをセットする。こ のフラグは、フロントディレイラー70を動作させるTC命令の更なる生成を禁止する。 その後、ステップ208において、変速制御ユニット90が自動モードで動作中か手動モ ードで動作中かについて、モードスイッチ108によるセットとしてチェックする。変速 制御ユニット90が自動モードで動作中であると判断されると、ステップ212において 、最後にフロントディレイラー70が動作してから規定の時間間隔が経過したか否かをチ ェックする。この実施形態において、規定の時間間隔は15秒間である。規定の時間間隔 が経過すれば、阻止ユニット111はステップ216においてシフト禁止フラグをリセッ トし、禁止をキャンセルする。しかし、ステップ212において、規定の時間間隔が経過 していないと判断された場合は、ステップ220において、最後にフロントディレイラー 70が動作した以後に第1規定数のクランク回転信号を受け取ったか否かをチェックする 。この実施形態では、自動モードでの動作においてクランクアーム59が約3.5回転す る間は、フロントディレイラー70の更なるシフトを禁止することが望ましい(その理由 については後述する)。したがって、クランク回転信号の第1規定数は「14」(3.5 ×4)に設定される。第1規定数のクランク回転信号を受け取った場合は、阻止ユニット 111はステップ216においてシフト禁止フラグをリセットする。そうでない場合は、 ステップ222における処理を継続する。

[0025]

ステップ208において、変速制御ユニット90が手動モードで動作中であると判断された場合は、ステップ224において、最後にフロントディレイラー70が動作した以後に第2規定数のクランク回転信号を受け取ったか否かをチェックする。この実施形態では、手動モードでの動作においてクランクアーム59が1回転する間は、フロントディレイラー70の更なるシフトを禁止することが望ましい(その理由については後述する)。したがって、クランク回転信号の第2規定数は「4」に設定される。第2規定数のクランク回転信号を受け取った場合は、阻止ユニット111はステップ216においてシフト禁止フラグをリセットし、ステップ222における処理を継続する。

[0026]

ステップ222において、シフト禁止フラグがリセットされているか否かをチェックす る。リセットされている場合は、ステップ226において通常処理を再開し、変速制御ユ ニット90は必要に応じてフロントディレイラー70を動作させる。しかし、シフト禁止 フラグが依然としてセットされている場合は、所望のギアを得るために使用されるリアデ ィレイラー74の任意のシフトがステップ228で許可されるが、ステップ208におけ る処理が継続する。言い換えると、この実施形態では、リアディレイラー74の急激な連 続動作を含む場合であっても、フロントディレイラー70の急激な連続動作を生ずるより も、現在のセットされたギアと所望のギアとのギア比の差をリアディレイラー74に吸収 させることが好ましい。この阻止は、リアディレイラーが動く必要がある回数(経験的に 決定される)と、それぞれのリアスプロケットの周囲に設けられた構成(例えば米国特許 No. 4,889,521に開示されている)を容易にするシフト数と、現在のクランク 回転速度とに依存する。それゆえ、この実施形態では、自動モード動作においてクランク アームが3. 5回転する間はシフト禁止フラグがセットされ、他方の手動モード動作では クランクアームが1回転する間だけシフト禁止フラグがセットされるのである。おそらく 、乗り手は、手動モード動作においてシフトに関してもっと制御しようとするであろう。 [0027]

手動モード動作から自動モード動作への変化に際して、自動選択されるギアが現在選択されているギアから非常に離れている可能性がある。このことは、フロントディレイラー70の急激な連続動作を生ずることにもなり得る。したがって、本発明の教示は、図4のステップ232及び後続のステップに示されているようなモード変更に適用され得る。ゆえに、本発明の上記の特徴は、多くのアプリケーションに使用することができる。

[0028]

以上、本発明の種々の特徴を記述したが、本発明の趣旨及び範囲から逸脱しない範囲でさらなる改良が可能である。例えば、阻止は、時間のみに基づいて、あるいは乗り手の心拍数や自転車の速度等の他の要因に基づいて行ってもよい。種々の部品のサイズ、形状、位置又は姿勢は適宜変更可能である。1つの要素の機能を2つの要素によって実現してもよいし、その逆も可能である。特定の実施形態において全ての有利な点が同時に存在する必要は必ずしも無い。先行技術に対して特有の全ての特徴は、単独で、又は他の特徴との組合せにおいて、そのような特徴によって実体化される構成及び/又は機能の概念を含む、出願人の更なる発明の個別の記述と考えられるべきである。したがって、本発明の範囲は、開示された具体的な構成、又は特定の構成又は特徴に関する最初の明らかな開示に限定されるべきではない。

【図面の簡単な説明】

[0029]

【図1】自転車用変速機のシフトのための装置の特定の実施形態を含む自転車の側面図である。

【図2】自転車用変速機のシフトのための装置の特定の実施形態のブロック図である。

【図3A】図3Aは、図2に示された制御ユニットによって受信された可能性のある電気的なシフト命令信号を示すタイミング図である。

【図3B】図3Bは、図2に示された制御ユニットによって受信された別の可能性のある 40 電気的なシフト命令信号を示すタイミング図である。

【図3C】図3Cは、図2に示された制御ユニットによって受信された別の可能性のある電気的なシフト命令信号を示すタイミング図である。

【図3D】図3Dは、図2に示された制御ユニットによって受信された可能性のある合成の電気的なシフト命令信号を示すタイミング図である。

【図3E】図3Eは、図2に示された制御ユニットによって受信された別の可能性のある合成の電気的なシフト命令信号を示すタイミング図である。

【図4】装置がどのようにしてフロントディレイラーの連続シフトを阻止するかを示すフローチャートである。

【符号の説明】

50

10

# [0030]

70 フロントディレイラー

74 リアディレイラー

90 変速制御ユニット

98 シフト命令ユニット

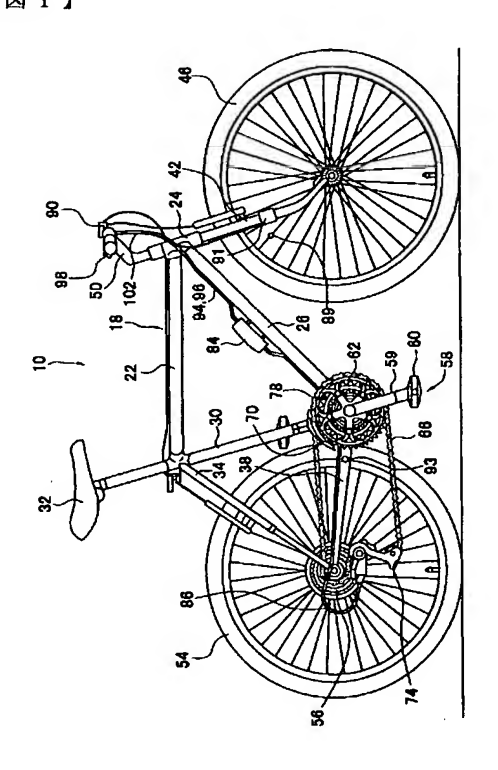
103 自動シフト制御ユニット.

107 パラメータメモリ

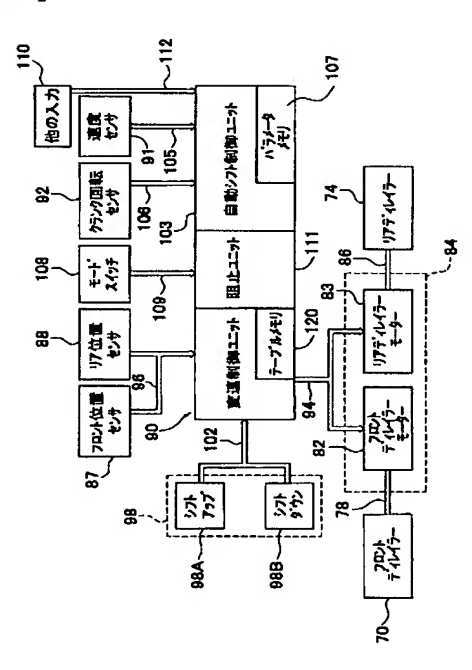
111 阻止ユニット

112 テーブルメモリ

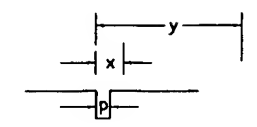
# 【図1】



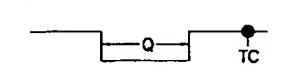
# 【図2】



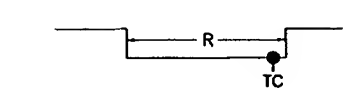
# [図3A]



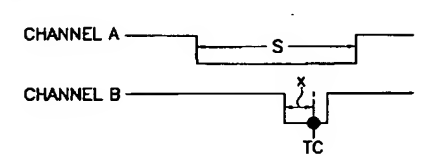
# [図3B]



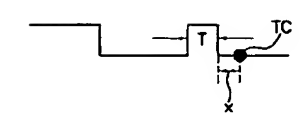
# 【図3C】



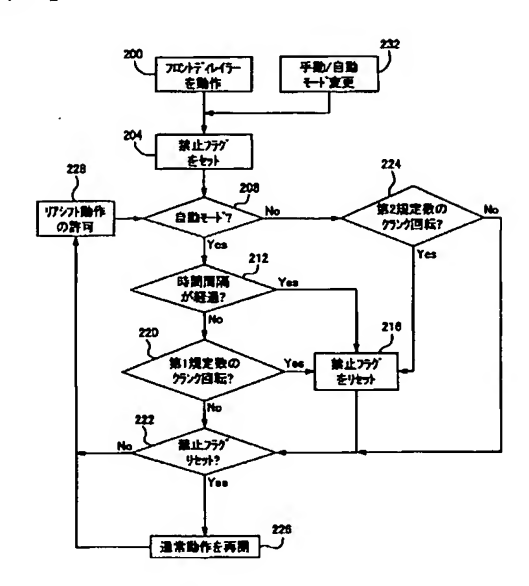
# 【図3D】



# [図3E]



【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 F 1 6 H 59:44

F I F 1 6 H 59:44

テーマコード (参考)